



CORSO DI LAUREA TRIENNALE TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

CLASSE L-SNT/4

Corso a numero programmato

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
E DI SCIENZE DELLA SALUTE
"VINCENZO TIBERIO"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

ANNO
ACCADEMICO
2021|22

OBIETTIVI DEL CORSO

Il percorso triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (Classe di laurea L-SNT/4, abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico della prevenzione) permette di formare operatori sanitari in grado di svolgere con autonomia tecnico-professionale le attività:

- di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro,
- di igiene degli alimenti e delle bevande,
- di igiene e sanità pubblica,
- di igiene e protezione dell'ambiente.

L'attività formativa tecnico-pratica riveste un ruolo importante ed è parte integrante e qualificante della formazione professionale del Tecnico della Prevenzione (TdP). Prevede attività di vigilanza in ambito di:

- tutela ambientale,
- igiene e sicurezza degli alimenti e
- igiene e sicurezza dei luoghi di vita e di lavoro,
- prevenzione di infortuni e malattie professionali
- formazione del personale operante nei suddetti settori.

Tale attività formativa viene svolta in convenzione con strutture pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), con l'Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Molise (ARPAM) ed i Vigili del Fuoco.

La frequenza a tutte le attività didattiche previste nel corso è obbligatoria.

www.unimol.it
numero verde
800588815



SBOCCHI PROFESSIONALI

I TdP hanno il compito di:

- valutare la rispondenza tra le strutture e gli ambienti di lavoro in relazione alle attività connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti;
- vigilare sull'igiene e la sicurezza degli alimenti e delle bevande, dalla produzione al consumo;
- vigilare e controllare i prodotti cosmetici.

Svolgono, inoltre, attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nullaosta sanitari per attività soggette ad autorizzazione e controllo non-ché attività di consulenza e formazione professionale.

I TdP possono svolgere l'attività professionale:

- in strutture pubbliche, come dipendente del SSN, presso tutti i Servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente (ASL, AR-PA, Enti locali),
- in strutture private, come dipendente o libero-professionista, nei Servizi di Prevenzione e Protezione, di Qualità e Sicurezza Alimentare e Ambientale, di consulenza, assistenza e formazione in materia di igiene e sicurezza alimentare, ambientale e del lavoro

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

PIANO DI STUDIO 2021/2022

Sede:

Campobasso
Via G. Paolo II, snc

Presidente Corso di Studio

Prof.ssa Michela Lucia Sammarco
sammarco@unimol.it
0874/404962

Segreteria Didattica

Dott.ssa Alessandra Corsi
alessandra.corsi@unimol.it
0874/404749
Dott.ssa Luigina Pantaleo
pantaleo@unimol.it
0874/404728

Referente disabilità/DSA

Prof. Guido Maria Grasso
grasso@unimol.it
0874/404729

Sito del Corso di Laurea

<https://www2.dipmedicina.unimol.it/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro/>

CORSI INTEGRATI O ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE CFU

I ANNO

Scienze di base 1	5
Fisica applicata alla medicina e all'ambiente	2
Elementi di matematica	1
Botanica ed ecologia ambientale	2
Scienze di base II	6
Biologia applicata	2
Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica	2
Biochimica e biochimica clinica	2
Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata (annuale)	6
Fondamenti di fisiologia	2
Fondamenti di anatomia	2
Fondamenti di dietetica applicata	2
Scienze umane, organizzazione sanitaria ed aziendale	7
Sociologia generale e applicata all'ambiente	2
Psicologia generale	1
Organizzazione e legislazione sanitaria	2
Organizzazione ed economia aziendale	2
Medicina preventiva, metodologia epidemiologia e biostatistica	6
Fondamenti di sanità pubblica ed elementi di medicina preventiva	2
Metodologia epidemiologica	2
Elementi di biostatistica	2
Scienze giuridiche	6
Diritto penale e applicato all'ambiente	2
Diritto penale applicato al lavoro	2
Diritto del lavoro	2
Informatica	3
Lingua inglese	3
Tirocinio	20
Totale crediti I anno	62

II ANNO

Patologia e microbiologia	4
Patologia generale	2
Microbiologia generale	1
Microbiologia medica	1
Tecnologie e impianti industriali	6
Tecnologie per l'ambiente	2
Impianti chimici e sicurezza ambientale	2
Ingegneria sanitaria e ambientale	2
Sicurezza alimentare	6
Ispezione e controllo delle produzioni primarie	3
Igiene degli alimenti	2
Attività seminariale	1
Tossicologia e residui nell'ambiente	6
Biochimica dei pesticidi e dei residui	1
Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici	2
Tossicologia generale, industriale e ambientale	2
Attività seminariale	1

Medicina legale e del lavoro	6
Medicina legale	2
Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo	2
Fondamenti di medicina del lavoro	2
Ambiente, patologie croniche ed infettive	6
Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	2
Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive professionali	2
Campi elettromagnetici, ambiente e salute	2
A scelta dello studente	6
Tirocinio	20
Totale crediti II anno	60

III ANNO

Ispezione e tecnologia degli alimenti	7
Ispezione degli alimenti di origine animale e legislazione	3
Tecnologia e chimica degli alimenti	2
Elementi di entomologia per la sanità pubblica	2
Sicurezza del lavoro	7
Igiene e sicurezza del lavoro	3
Igiene e sicurezza nei cantieri edili	2
Elementi di primo soccorso	2
Laboratorio professionale e comunicazione del rischio	4
Comunicazione del rischio	1
Laboratorio professionale	3
Patologie professionali	7
Patologie professionali dell'apparato locomotore e medicina riabilitativa	2
Patologie professionali dell'apparato respiratorio	1
Patologie professionali dell'apparato visivo	1
Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	1
Patologie professionali dermatologiche	1
Fondamenti di radioprotezione	1
Igiene ambientale e misure di controllo	7
Igiene ambientale	2
Prevenzione ambientale	2
Elementi di controllo ambientale	2
Attività seminariale	1
Tirocinio	20
Prova finale	6
Totale crediti III anno	58